



POLITECHNIKA WARSZAWSKA
Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa
**INSTYTUT TECHNIKI LOTNICZEJ
I MECHANIKI STOSOWANEJ**

00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 24

Tel.: 22 234 75 50, Tel./Fax: 22 628 25 87

Warszawa, dnia 26.01.2016 r.

Nasz znak: GX4-25 2015

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

ZAPYTANIE OFERTOWE GX4-25 2015 z dnia 14.12.2015 r.

W związku z realizacją projektu badawczego PBS „System nawigacji wzajemnej satelitów na potrzeby ich serwisowania na orbicie oraz lotu w formacji” prowadzonego przez Lidera Konsorcjum na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

Przedmiot zapytania:

Zakup i dostawa zakup czujnika bezwładnościowego 3DM GX4-25 w związku z realizacją projektu badawczego PBS „System nawigacji wzajemnej satelitów na potrzeby ich serwisowania na orbicie oraz lotu w formacji”.

Szanowni Państwo,

Informujemy o wyborze najkorzystniejszej oferty dotyczącej zapytania ofertowego nr **GX4-25 2015** pt. zakup czujnika bezwładnościowego 3DM GX4-25 w związku z realizacją projektu badawczego PBS „System nawigacji wzajemnej satelitów na potrzeby ich serwisowania na orbicie oraz lotu w formacji” dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.

Wybrano ofertę nr 1.

nazwa: CASP System Sp z o.o

Ul.Puszkina 2

43-603 Jaworzno

cena oferty: **9 030,00 zł** netto (słownie złotych: dziewięć tysięcy trzydzieści złotych i 00/100 gr.).

Uzasadnienie wyboru: CASP System Sp z o.o. spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne, określone w zapytaniu.

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert:

Nr oferty	Oferent	Cena netto	Punkty
1	CASP System Sp z o.o Ul.Puszkina 2 43-603 Jaworzno	9 030,00 zł	100
2	Artur Dyrda part-AD Grzechynia 635 34-220 Maków Podhalański	11 377,26 zł	79,37